

GORI 675 Conifer Oil

Technický list

GORI 675 Conifer Oil je vodou ředitelný, biocidů prostý a rychleschnoucí olej pro dřevo jehličnanů, určené pro průmyslové zpracování. GORI 675 Conifer Oil je matový a zvýrazňuje barvu a strukturu dřeva.

GORI 675 Conifer Oil se doporučuje pro použití pouze v chráněných okenních konstrukcích, jako je kombinace dřevo/hliník a nikoliv pro venkovní použití.

GORI 675 Conifer Oil je bezbarvý.



Složení:	Syntetická pojiva. Voda.	
Vlastnosti:	Hustota:	cca. 1,1 g/ml
	Obsah pevné látky:	cca. 33 % w/w
	Stupeň lesku (60°):	cca. 6
	Viskozita:	Lehce tixotropní:
	Teplota vznícení:	Nehořlavý.
Velikost balení:	20 litru.	

Technická data pro použití

Použití:	1 x GORI 352 1 x GORI 675
-----------------	-------------------------------------

Způsob nanášení: Ručně pomocí stříkací pistole Airmix, Aircoat či Airless, nebo automaticky pomocí stříkacího zařízení.

Tloušťka vrstvy:	cca. 200 µm v mokřém stavu.
Optimální teplota pro výroby a okolí:	18-22 °C
Optimální relativní vlhkost:	cca. 50 %

Před použitím přípravek dobře promíchejte.

Obsah vlhkosti ve dřevě musí být cca. 13 % a by nemel přesahovat 15 %.

Produkt se dodává hotový k nastříkování. V případě potřeby lze změnit viskozitu přidáním 3-5% vody.

Podmínky pro nástřik:	Tryska	Tlak	Podpora vzduchu
	Airless, plochá 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat, plochá 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Teoretická spotřeba:	cca. 5 m ² /l.		
Doba schnutí:	Určeno při 20 °C a relativní vlhkosti 50 % a při tloušťce 200 µm mokrého filmu:		
	Suché pro zpracování:	1-2 hodiny	
	Proschlé:	následující den.	
	Doba schnutí může být zkrácena pomocí speciálních vysoušecích systémů s podporovaným schnutím. Doba schnutí se může měnit dle druhu dřeviny, teploty, vlhkosti vzduchu, větrání a tloušťky vrstvy.		
Čištění:	Polévací zařízení lze vyčistit vodou.		
Skladování:	GORI 675 musí být skladován při teplotě nad +5 °C. Trvanlivost neotevřených balení je cca. 24 měsíců od data výroby. Balení po použití neprodyšně uzavřít. Neskladovat společně s potravinami nebo krmivem.		
Ochrana zdraví a bezpečnost:	Podle běžných podmínek zaházení se nátěrovými látkami dřevin. Další informace naleznete v bezpečnostním listu materiálů.		